Patent Publication of Application No. 50-110927

Patent Application No. 49-16813

Date of Filing: February 13, 1974

Claim

تتريده المسلورة ا

Precipitation hardening type conducting spring material comprising: Al 0.5 to 4.0 % (wt %), Mg 0.01 to 1.5 %, Ti 1.0 to 5.0 %, and balance of Cu.

BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-110927

43公開日 昭 50.(1975) 9.1

②特願昭 49-/68/3

②出願日 昭49 (1974) と / 3ご

審查請求 未請求

(全2頁)

10 L/J 12 B/

⑤ Int.Cl²
C>>C
9/0/
HOIB
1/02



新

昭和49年2月/3日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 殷

1. 発明の名称

2. 绕 明 者

住. 所 静岡県浜松市中沢町 7 番 2 号

氏名 高村 昌 幸 (ほか1名)

3. 特許出額人

住 所 静岡県浜松市中沢町10番1号

名 称 日本楽器製造株式会社・

代表者 川 上 源 一

* C

4 代 理 人

住 所 東京都大田区北千東1丁目58番9号 〒145 電話 723-4593

氏 名 (7312) 弁理士 菅 原 一 郎(

明細

1. 発明の名称

析出硬化型導電性バネ材料

2. 特許請求の範囲

Al 0.5~4.0 % (塩煮%、以下同じ)、Mg 0.0 1~1.5 %、Ti 1.0~5.0 %、残部がCu からなるととを特徴とする析出硬化型導電性パネ材料。

5. 発明の詳細な説明

(の発明は析出硬化型導電性バネ材料に関し、 網合金の固裕強化かよび析出強化に容与する A&、 MB、 TI を適宜配合することにより、解価でし かも秀れたバネ特性を得るようにしたものである。

朝合金としては Be - Cu 合金が強度の高いものとして知られているが、一般に価格が高くまた時効後伸びが少く、フォーミング(成形)前に析出硬化処理をするために伸びを必要とするミルハードン材には適さない。

一方、TI - Cu 合金は Be - Cu 合金に次ぐ強度を持ち、しかも時効後伸びが増加する特徴が有り、

ミルハードン材にも通している。

この発明はとのタイプの合金において、その結 最粒を更に微細化して耐食性や強度等のバネ特性 を向上させようとするもので、Al 0.5~4.0 %、 Mg 0.01~1.5%、Ti 1.0~5.0% 残邸をCu で構成したものである。

Al の含有量が0.5 多以下では耐食性に劣り、また4.0 多以上になると時効効果が阻害される。
Mg の含有量が0.0 1 多以下では高度条件下での・バネ特性および結晶の微細化において劣り、1.5

メ以上では湯流れが悪く製造が困難となる。更に、
TI の含有率が1.0 多以下になると時効々果の程度が低く実用に供せず、5.0 多以上だと熱間・冷
間の加工上困難である。

以下実施例によつて更に具体的にこの発明について説明する。 実施例

第1 表に示す組成で 7 kg 高周波真空誘導炉で 格解した。工程は次の通りである。

形削→點間圧延(900℃×30 min)→春体

BEST AVAILABLE COPY

特別 昭50-110927(2)

化 (水冷)→面削→冷間圧延→存体化(900℃、 連続炉)→酸洗→冷圧

	第 '	一	. •	
МО	成分	TI	AL	Иg
従来の2元合金	. i	1.5	· -	. –
	2	2.0	·	_ !
Bal - Cu	1 3	3.5		- :
	4	1.5	1,3	0.7
との発明の合金	. 5	2.0	2.5	0.7
•	6	3.5	2.0	0.5

最終加工率50多の材料を作り、400℃×
1.5 hの最適時効条件で時効した。その結果を第2裂に示す。また、加工率0多の0材(JIS)について450℃×1.5 hの条件で時効した。その結果を第3裂に示す。

材料 NO	统	伸び (%)	ピッカース 硬さ (Hv)	 Kb (kg ∕cos²)
. ,1	71.5	1.9	2 3 4	5 8.7
2	80.2	1 2	262	6 1.2
: 3	101.4	11	. 318	7 9.4
4	78.8	1 3	256	6 3.4
5	94.6	111	2 % 0	7 1.8
6	117,3	10	3 2 8	95.3

が料 統 張力 伸び ビッカース (kg/sm²) (s) 硬さ(Hv)

1 56.2 27 186
2 65.7 25 204
5 79.5 26 265
4 63.4 30 198
5 70.2 26 227
6 88.6 27 270

以上実施例の結果から明らかなように、この発明によれば強度や導電性等の賭特性に秀れたパネ 材料を廉価に得ることができ、しかも耐食性、耐 熱性等の向上により従来より労悪な条件下(湿度、 亜硫銀ガス等)でも長時間に亘つて使用すること が可能となる。

> 特許出顧人 日本楽器製造株式会社 特許出顧代理人 弁理士 菅 原 — 郎

5. 添附客類の目録

1

(2) 委任 状

1 通

(3) 順書副本

1 :5

前配以外の発明者